1. A(thập lục phân)=?(thập phân)

A = 10

* A = 10\*16^0=10
* A(thập lục phân)=10(thập phân)

1. 1F(thập lục phân)=?(thập phân)

F=15

* 1F = 1\*16^1+15\*16^0=16+15=31
* 1F(thập lục phân)=31(thập phân)

1. 2A3(thập lục phân)=?(thập phân)

A=10

* 2A3 = 2\*16^2+10\*16^1+3\*16^0= 512+160+3=675
* 2A3(thập lục phân)=675(thập phân)

1. 7D5(thập lục phân)=?(thập phân)

D=13

* 7D5 = 7\*16^2+13\*16^1+5\*16^0= 1792+208+5=2005
* 7D5(thập lục phân)=2005(thập phân)

1. FF(thập lục phân)=?(thập phân)

F=15

* FF=15\*16^1+15\*16^0=240+15=255
* FF(thập lục phân)=255(thập phân)